

## GIẢI BÀI 4 TRANG 72 SÁCH GIÁO KHOA HÓA LỚP 12

### Đề bài

Viết các phương trình hóa học của các phản ứng tổng hợp

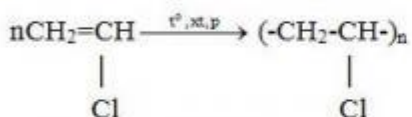
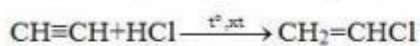
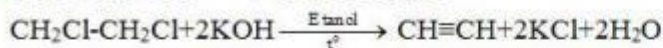
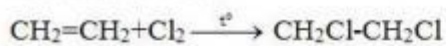
a) PVC, pily(vinyl axetat) từ etilen.

b) polibutadien và polime đồng trùng hợp giữa butadien và stiren từ butan và etylbenzen.

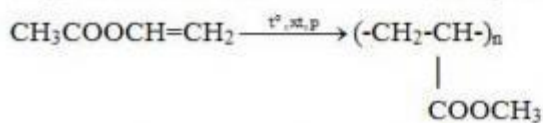
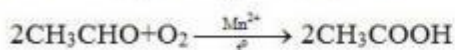
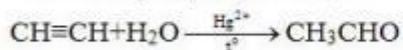
### ĐÁP ÁN BÀI 4 TRANG 72 SGK HÓA HỌC LỚP 12

a)

- Điều chế PVC:

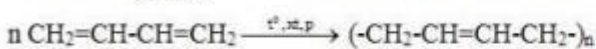
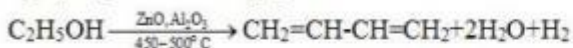
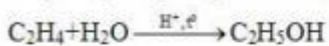
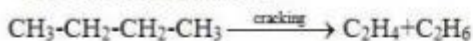


- Điều chế poli(vinyl axetat)



b)

- Điều chế polibutadien:



- Điều chế polime đồng trùng hợp giữa butadien và stiren:

